Sequence Listing

<110>	Bioleaders Corp.	
	M.D LAB	
	Bioleaders Japan Corp.	
	IMBIO Co.	
<120>	Cell Surface Expression Vector of Parvovirus Antigen and	
	Microorganisms Transformed Thereof	
<130>	PP-B0092	
<160>	8	
<170>	KopatentIn 1.71	
<210>	1	
<211>	27.	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	1	
cgcggatc	ca gtgatggagc agttcaa	27
<210>	2	
<211>	33	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	2	
cccaagct	ta agcttaaaca ttaaaaattt ctt	33

Sequence Listing

<210>	3			
<211>	27			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Primer			
<400>	3			
cgcggato	cc cagtacactt actaaga	27		
	₹			
<210>	4			
<211>	33			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Primer			
<400>	4			
	tg gtaccttaaa ttcttgacat att			
cccaagee	eg gracertada trerryacar arr	33		
<210>	5			
<211>	25			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Primer			
<400>	5			
cgggatccgc caaccaggga caacg 25				
<210>	6			

Sequence Listing

<211>	28			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Primer			
<400>	6			
cccaagctt	t tatggattca ttattagc	28		
<210>	7			
<211>	27			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Primer			
<400>	7			
		0.11		
Egggatccgc ttetgtcagc tttcagg 27				
<210>	8			
<211>	29			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Primer			
:400>	8			
cccaagcttt taatttcctg tatcgaaga 29				